

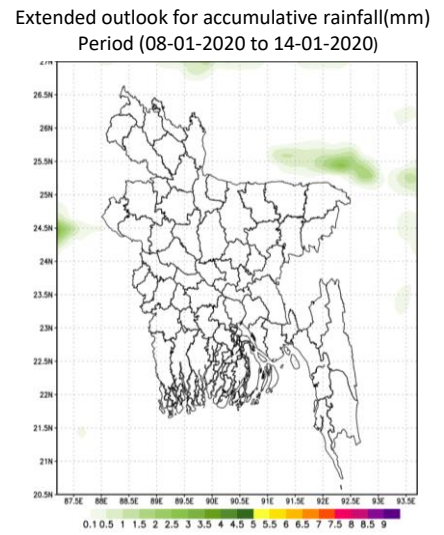
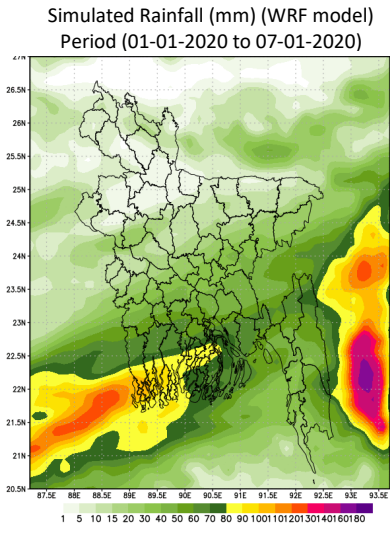
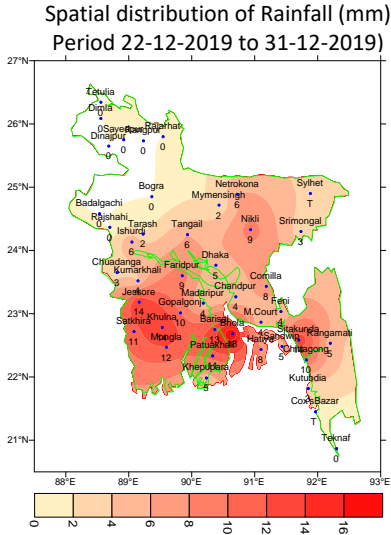


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.01

Issue date: 01-01-2020

Forecast for the period: 01.01.2020 to 07.01.2020



Highlights:

Country average bright sunshine hour was 4.19 hours per day during last week.

Country average free water loss during the previous week was 2.05 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01 .01.2020 to 07.01.2020

Bright sunshine hour is likely to be from 4.50 to 5.50 hours per day during this week.

Average free water loss is likely to be from 2.00 to 3.00 mm per day during this week.

- Light (04-10mm/day) to moderate (11-22 mm/day) rain may occur at few places over the country during this period.
- Light fog may occur at places over the country during late night to morning.
- Night temperature may rise slightly during the 1st half of this period and slight fall is expected over the second half of this period.

Kawsar Parvin

(Kawsar Parvin)
 Deputy Director
 For Director

Please visit- <http://bmd.gov.bd/operational> NWP for ten days forecast.

User ID-test, password-test

- For I Phone: To download BMD weather app in your I phone
 Please go to>app Stores> Write BMD Weather app> download> open.
 For Android: Please go to > Google play stores> Write BMD Weather app> Click Install.
- Please subscribe BMD's shortcode '16110' for daily weather update.[from any Grameen phone write START{space} DHK and send to 16110 and after confirmation write Y and send it to 16110 again.]

Phone: 029143703(Office)

Weather Description Period: 22.12.2019 to 31.12.2019
Maximum and Minimum Temperature (Range and Extreme)

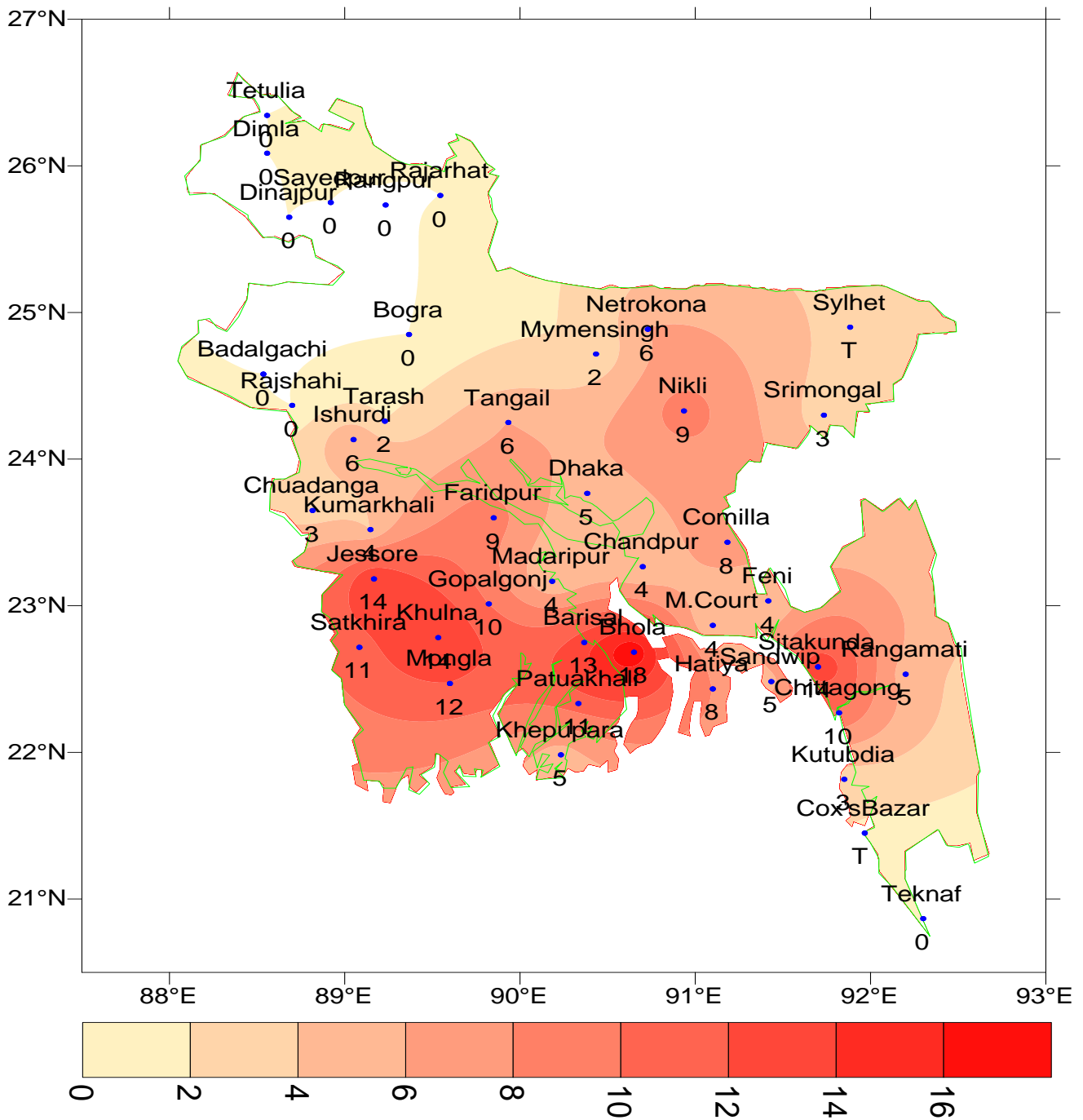
Divisions	Max_temperature range in °C	Highest Max temperature in °C	Min_temperature Range in °C	Lowest Min temperature in °C
Dhaka	16.7 - 28.0 °C	Dhaka 28.0 °C	09.2 - 15.2 °C	Tangail 09.2 °C
Mymensingh	17.5 - 27.1 °C	Netrokona 27.1 °C	09.4 - 14.0 °C	Mymensingh 09.4 °C
Chattogram	18.4 - 29.3 °C	Cox'sbazar 29.3 °C	10.1 - 17.5 °C	Sitakunda 10.1 °C
Sylhet	18.5 - 28.8 °C	Sylhet 28.8 °C	07.9 - 15.5 °C	Srimongal 07.9 °C
Rajshahi	14.5 - 27.6 °C	Bogura 27.6 °C	07.4 - 13.6 °C	Badalgachhi 07.4 °C
Rangpur	15.0 - 27.0 °C	Dimla 27.0 °C	04.5 - 12.5 °C	Tetulia 04.5 °C
Khulna	16.6 - 25.6 °C	Jashore 25.6 °C	08.3 - 15.4 °C	Chuadanga 08.3 °C
Barishal	17.5 - 27.6 °C	Patuakhali & Khepupara 27.6 °C	10.2 - 14.4 °C	Barishal 10.2 °C

Rainfall analysis and average temperature: -

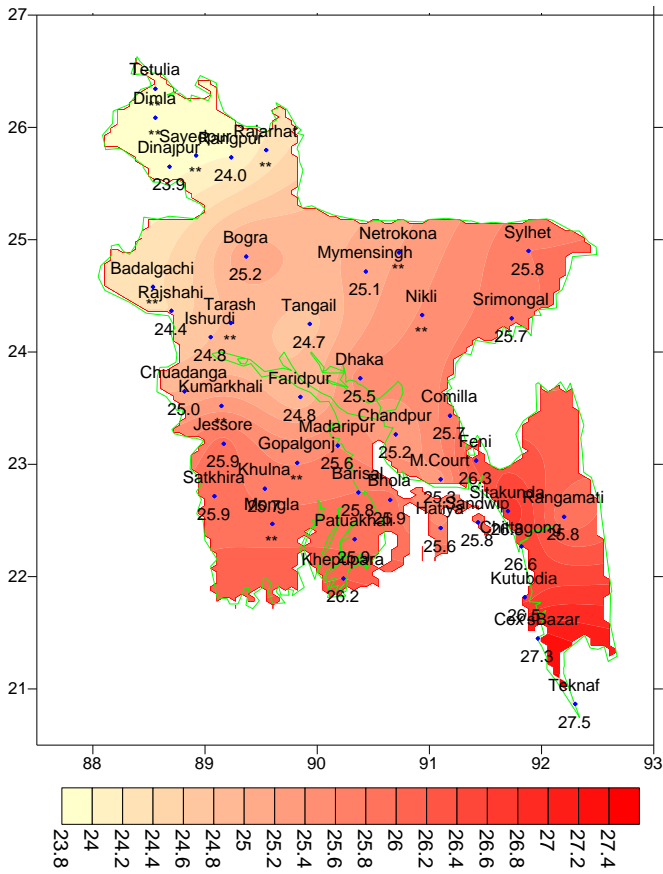
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max temp in °C	Average Normal Max temp in °C	Average Min temp in °C	Average Normal Min temp in °C
Dhaka	Dhaka	005	4	25	02	095	98	22.3	25.5	13.3	13.1
	Faridpur	009	3	200	01	097	062	21.8	24.8	11.8	13.1
	Madaripur	004	2	100	01	097	044	22.5	25.6	11.8	**
	Nikli	009	**	***	02	095	065	22.2	**	12.5	12.3
	Tangail	006	5	20	02	**	**	**	24.7	**	**
	Gopalganj	010	**	***	02	096	057	21.8	**	11.8	12.6
Mymensingh	Mymensingh	002	3	***	01	97	60	22.1	25.1	11.7	**
	Netrokona	006	**	***	01	099	055	23.0	**	11.9	14.8
Chattogram	Chattogram	010	1	900	02	**	**	**	26.6	**	12.9
	Sitakunda	014	1	1300	02	**	**	**	26.8	**	14.5
	Rangamati	005	2	150	02	99	30	24.7	25.8	13.8	16.1
	Cox'sBazar	T	3	***	01	091	53	25.8	27.3	15.7	16.0
	Teknaf	000	2	-100	00	**	**	**	27.5	**	15.3
	Hatiya	008	2	300	02	100	065	22.8	25.6	14.2	15.1
	Sandw ip	005	1	400	02	**	**	**	25.8	**	15.8
	Kutubdia	003	1	200	01	90	60	24.7	26.5	15.0	13.4
	Feni	004	1	300	01	096	59	23.5	26.3	13.3	14.6
	M.Court	004	1	300	02	099	066	22.4	25.3	14.0	14.2
	Chandpur	004	2	100	01	096	64	20.8	25.2	13.7	12.6
	Cumilla	008	2	300	01	096	060	22.6	25.7	12.9	13.6
Sylhet	Sylhet	T	3	***	01	095	048	24.7	25.8	13.3	11.0
	Srimongal	003	4	-25	02	099	039	23.7	25.7	11.3	11.8
Rajshahi	Rajshahi	000	4	-100	00	099	58	21.3	24.4	9.9	12.7
	Bogura	000	3	-100	00	100	48	22.4	25.2	11.0	11.3
	Ishurdi	006	4	50	02	99	42	21.6	24.8	9.8	**
	Badalgachi	000	**	***	00	100	041	20.9	**	9.3	**
	Tarash	002	**	***	01	**	**	**	**	**	12.0
Rangpur	Rangpur	000	3	-100	00	096	60	21.8	24.0	10.5	11.2
	Dinajpur	000	3	-100	00	098	62	20.3	23.9	8.8	**
	Sayedpur	000	**	***	00	095	056	22.2	**	9.7	**
	Rajarhat	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Tetulia	000	**	***	00	97	51	22.2	**	6.5	**
	Dimla	000	**	***	00	96	53	22.0	**	9.1	12.9
Khulna	Khulna	014	1	1300	02	97	62	20.9	25.7	12.6	**
	Mongla	012	**	***	02	097	059	23.0	**	13.2	11.6
	Jashore	014	3	367	01	93	57	22.3	25.9	11.8	11.7
	Chuadanga	003	6	***	01	**	**	**	25.0	**	12.2
	Satkhira	011	2	450	02	097.0	043	22.3	25.9	12.2	**
	Kumarkhali	004	**	***	02	097	048	21.0	**	10.9	12.5
Barishal	Barisal	013	1	1200	02	100	58	23.1	25.8	11.7	13.4
	Bhola	018	1	1700	02	099	62.0	22.9	25.9	12.8	14.1
	Patuakhali	011	2	450	02	100	064	23.5	25.9	13.3	14.2
	Khepupara	005	3	67	02	097	55	23.9	26.2	13.3	15.1

Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. *** Data not available

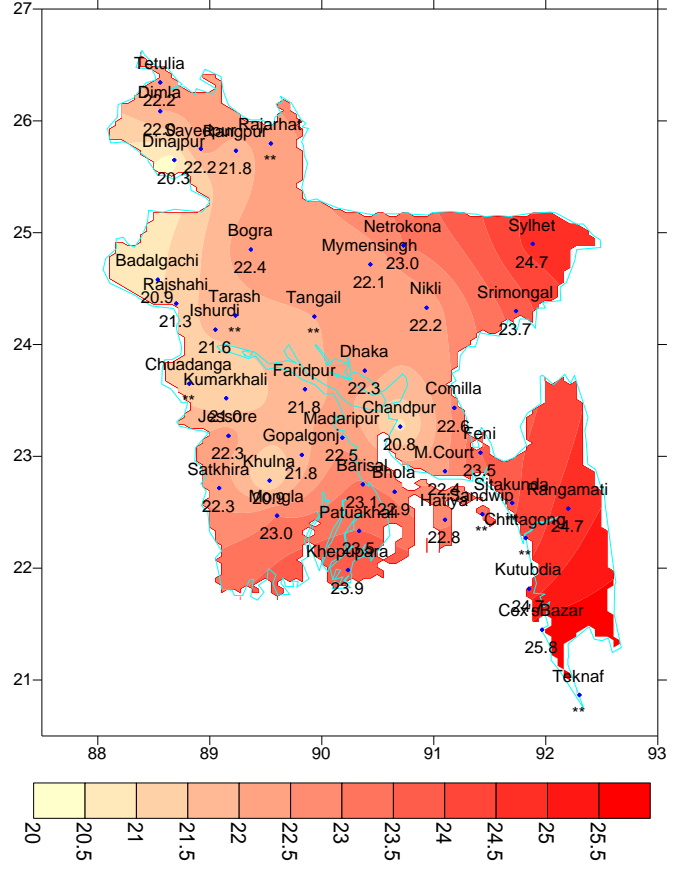
Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (22-12-2019 to 31-12-2019)



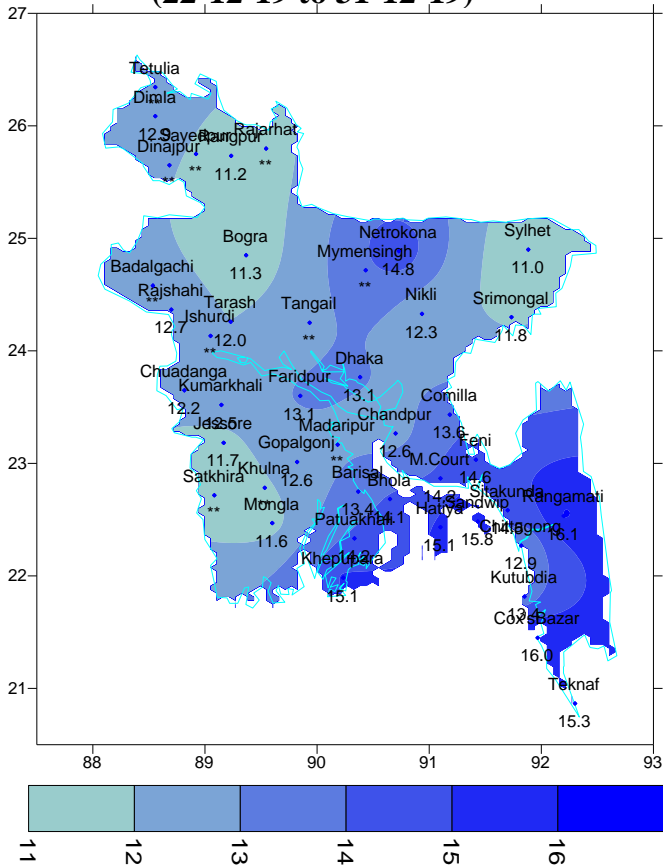
**Normal_Max_Temp of
(22-12-19 to 31-12-19)**



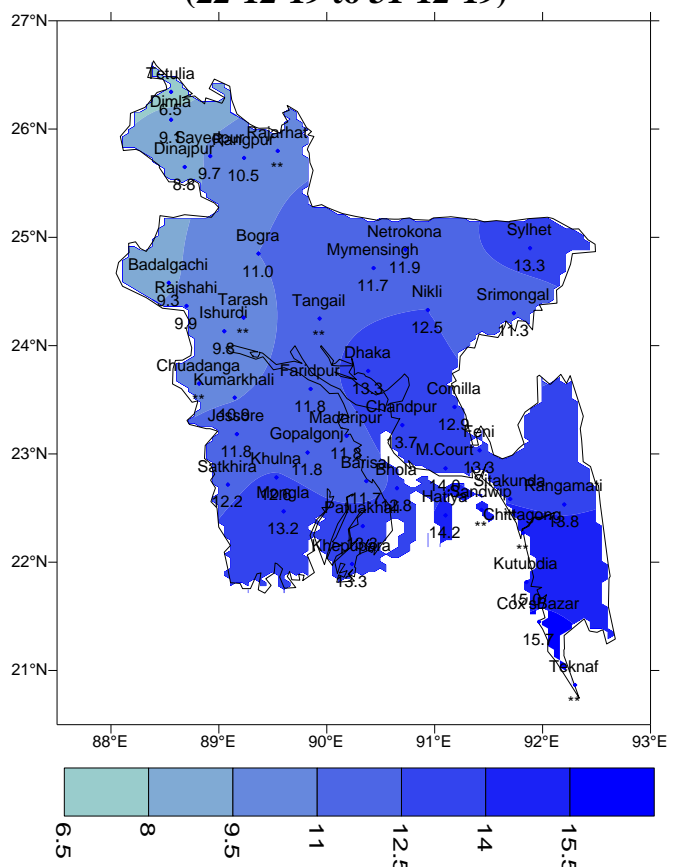
**Actual_Max_Temp of
(22-12-19 to 31-12-19)**



**Normal_Min_Temp of
(22-12-19 to 31-12-19)**



**Actual_Min_Temp of
(22-12-19 to 31-12-19)**



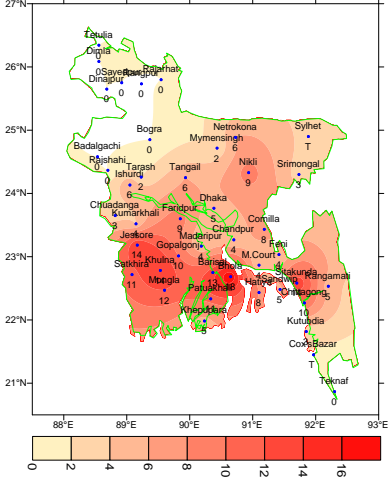
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০১

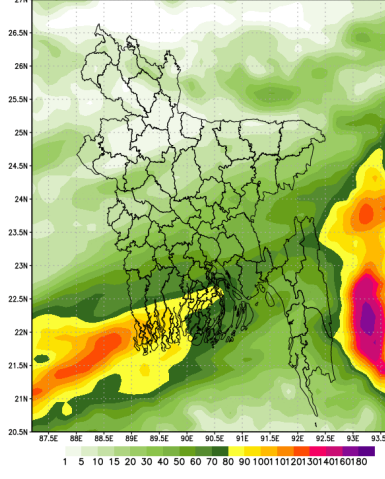
তারিখ: ০১-০১-২০২০ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-০১-২০২০ থেকে ০৭-০১-২০২০

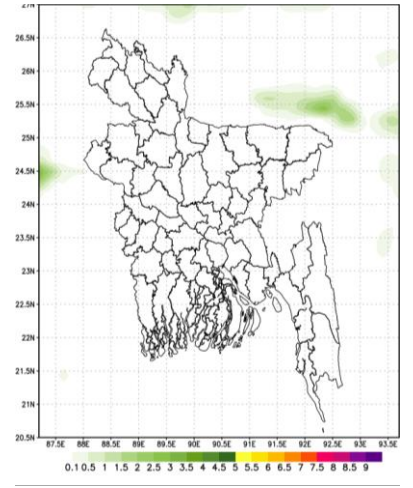
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period 22-12-2019 to 31-12-2019



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (01-01-2020 to 07-01-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall(mm)
Period (08-01-2020 to 14-01-2020)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৪.১৯ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.০৫মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০১-০১-২০২০ থেকে ০৭-০১-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৪.৫০ থেকে ৫.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ে সারাদেশে কিছু কিছু স্থানে হালকা (০৪-১০ মি.মি./দিন) থেকে মাঝারি (১১-২২ মি.মি./দিন) বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে শেষরাত হতে সকাল পর্যন্ত কিছু কিছু স্থানে হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে রাতের তাপমাত্রা সামান্য কমতে পারে।

স্বাক্ষর

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

- Please visit- <http://bmd.gov.bd/operational> NWP for ten days forecast.
User ID-test, password-test
- For I Phone: To download BMD weather app in your I phone
Please go to>app Stores> Write BMD Weather app> download> open.
For Android: Please go to > Google play stores> Write BMD Weather app> Click Install.
- Please subscribe BMD's shortcode '16110' for daily weather update.
[from any Grameen phone write START{space} DHK and send to 16110 and after confirmation write Y and send it to 16110 again.]

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ২২-১২-২০১৯ থেকে ৩১-১২-২০১৯

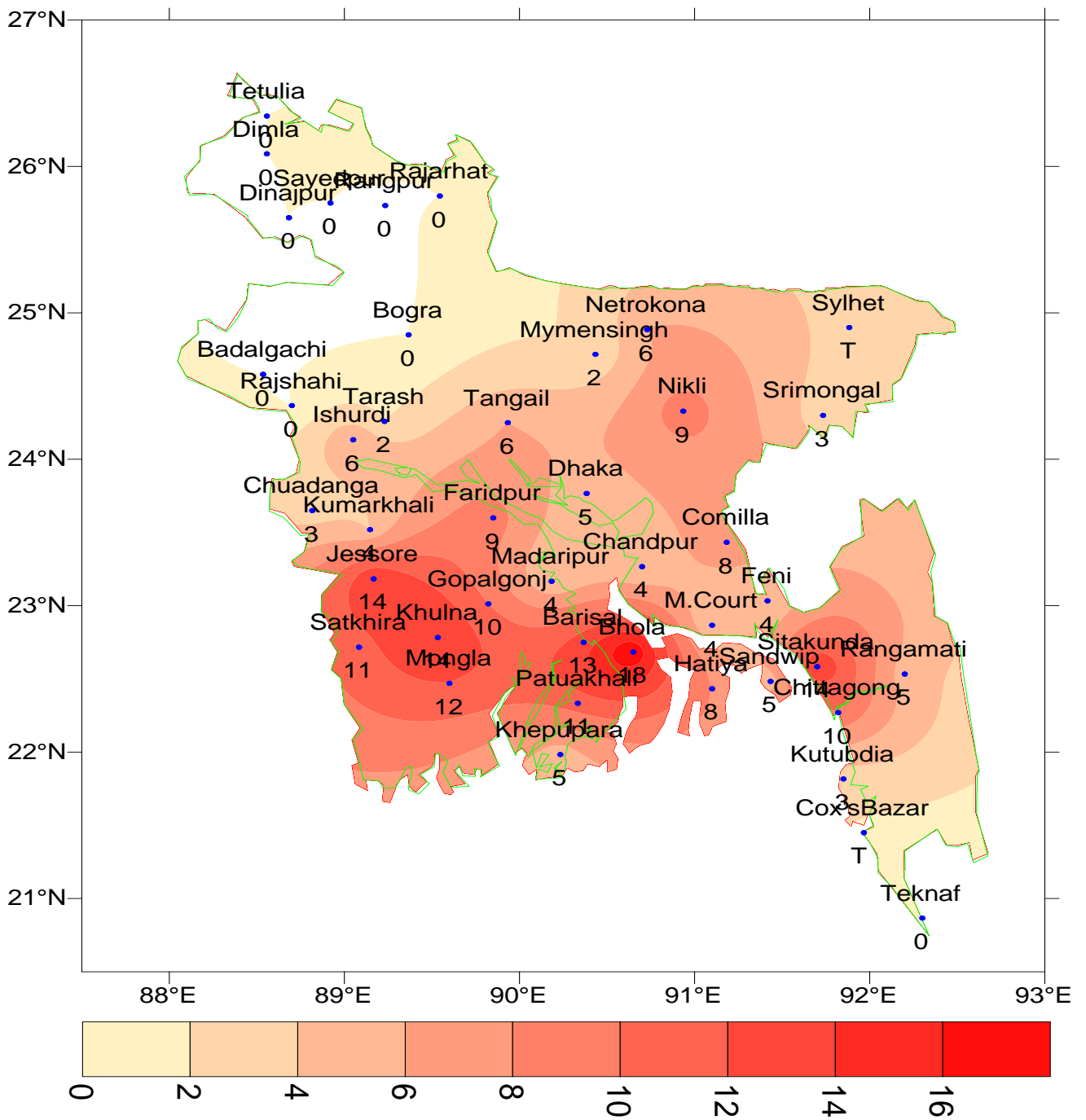
বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	16.7 - 28.0 °সেঃ	ঢাকা 28.0 °সেঃ	09.2 - 15.2 °সেঃ	টাঙ্গাইল 09.2 °সেঃ
ময়মনসিংহ	17.5 - 27.1 °সেঃ	নেত্রকোনা 27.1 °সেঃ	09.4 - 14.0 °সেঃ	ময়মনসিংহ 09.4 °সেঃ
চট্টগ্রাম	18.4 - 29.3 °সেঃ	কক্সবাজার 29.3 °সেঃ	10.1 - 17.5 °সেঃ	সীতাকুণ্ড 10.1 °সেঃ
সিলেট	18.5 - 28.8 °সেঃ	সিলেট 28.8 °সেঃ	07.9 - 15.5 °সেঃ	শ্রীমঙ্গল 07.9 °সেঃ
রাজশাহী	14.5 - 27.6 °সেঃ	বগুড়া 27.6 °সেঃ	07.4 - 13.6 °সেঃ	বদলগাছী 07.4 °সেঃ
রংপুর	15.0 - 27.0 °সেঃ	ডিমালা 27.0 °সেঃ	04.5 - 12.5 °সেঃ	তেতুলিয়া 04.5 °সেঃ
খুলনা	16.6 - 25.6 °সেঃ	যশোর 25.6 °সেঃ	08.3 - 15.4 °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা 08.3 °সেঃ
বরিশাল	17.5 - 27.6 °সেঃ	পটুয়াখালী ও খেপুপাড়া 27.6 °সেঃ	10.2 - 14.4 °সেঃ	বরিশাল 10.2 °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

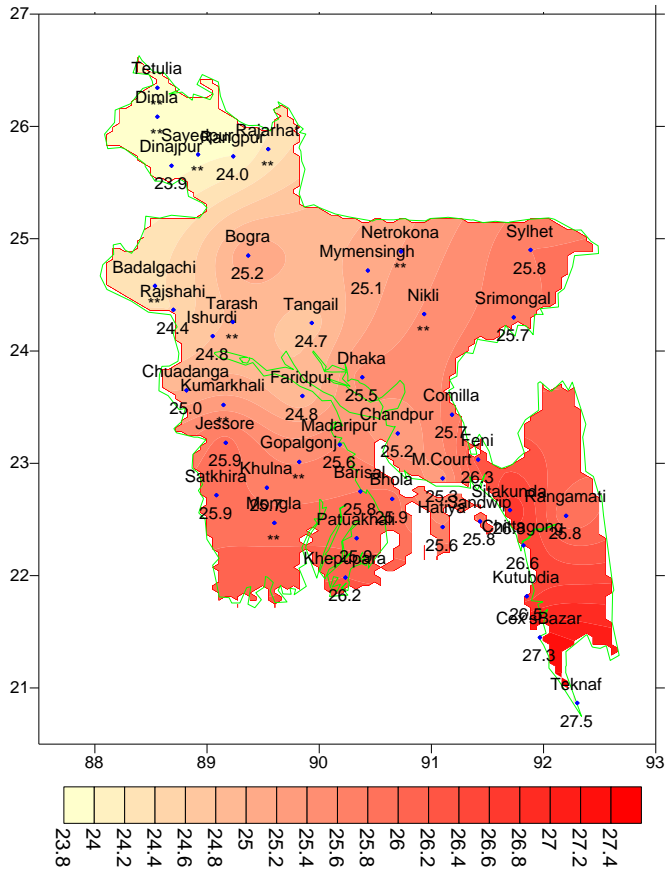
বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতে র দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০০৫	৪	২৫	০২	০৯৫	৯৮	২২.৩	২৫.৫	১৩.৩	১৩.১
	ফরিদপুর	০০৯	৩	২০০	০১	০৯৭	০৬২	২১.৮	২৪.৮	১১.৮	১৩.১
	মাদারীপুর	০০৪	২	১০০	০১	০৯৭	০৪৪	২২.৫	২৫.৬	১১.৮	**
	নিকলী	০০৯	**	***	০২	০৯৫	০৬৫	২২.২	**	১২.৫	১২.৩
	টাঙ্গাইল	০০৬	৫	২০	০২	**	**	**	২৪.৭	**	**
	গোপালগঞ্জ	০১০	**	***	০২	০৯৬	০৫৭	২১.৮	**	১১.৮	১২.৬
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০২	৩	***	০১	৯৭	৬০	২২.১	২৫.১	১১.৭	**
	নেত্রকোনা	০০৬	**	***	০১	০৯৯	০৫৫	২৩.০	**	১১.৯	১৪.৮
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০১০	১	৯০০	০২	**	**	**	২৬.৬	**	১২.৯
	সীতাকুণ্ড	০১৪	১	১৩০০	০২	**	**	**	২৬.৮	**	১৪.৫
	রাঙ্গামাটি	০০৫	২	১৫০	০২	৯৯	৩০	২৪.৭	২৫.৮	১৩.৮	১৬.১
	কক্সবাজার	৫	৩	***	০১	০৯১	৫৩	২৫.৮	২৭.৩	১৫.৭	১৬.০
	টেকনাফ	০০০	২	-১০০	০০	**	**	**	২৭.৫	**	১৫.৩
	হাতিয়া	০০৮	২	৩০০	০২	১০০	০৬৫	২২.৮	২৫.৬	১৪.২	১৫.১
	সন্দ্বীপ	০০৫	১	৪০০	০২	**	**	**	২৫.৮	**	১৫.৮
	কুতুবদীয়া	০০৩	১	২০০	০১	৯০	৬০	২৪.৭	২৬.৫	১৫.০	১৩.৪
	ফেনী	০০৪	১	৩০০	০১	০৯৬	৫৯	২৩.৫	২৬.৩	১৩.৩	১৪.৬
	মাইজদী কোর্ট	০০৪	১	৩০০	০২	০৯৯	০৬৬	২২.৪	২৫.৩	১৪.০	১৪.২
	চাঁদপুর	০০৪	২	১০০	০১	০৯৬	৬৪	২০.৮	২৫.২	১৩.৭	১২.৬
	কুমিল্লা	০০৮	২	৩০০	০১	০৯৬	০৬০	২২.৬	২৫.৭	১২.৯	১৩.৬
সিলেট	সিলেট	৫	৩	***	০১	০৯৫	০৪৮	২৪.৭	২৫.৮	১৩.৩	১১.০
	শ্রীমঙ্গল	০০৩	৪	-২৫	০২	০৯৯	০৩৯	২৩.৭	২৫.৭	১১.৩	১১.৮
রাজশাহী	রাজশাহী	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৯	৫৮	২১.৩	২৪.৪	৯.৯	১২.৭
	বগুড়া	০০০	৩	-১০০	০০	১০০	৪৮	২২.৪	২৫.২	১১.০	১১.৩
	ঈশ্বরদী	০০৬	৪	৫০	০২	৯৯	৪২	২১.৬	২৪.৮	৯.৮	**
	বদলগাছী	০০০	**	***	০০	১০০	০৪১	২০.৯	**	৯.৩	**
	তাড়াশ	০০২	**	***	০১	**	**	**	**	**	১২.০
রংপুর	রংপুর	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৬	৬০	২১.৮	২৪.০	১০.৫	১১.২
	দিনাজপুর	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৮	৬২	২০.৩	২৩.৯	৮.৮	**
	সৈয়দপুর	০০০	**	***	০০	০৯৫	০৫৬	২২.২	**	৯.৭	**
	রাজারহাট	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	তেতুলিয়া	০০০	**	***	০০	৯৭	৫১	২২.২	**	৬.৫	**
	ডিমালা	০০০	**	***	০০	৯৬	৫৩	২২.০	**	৯.১	১২.৯
খুলনা	খুলনা	০১৪	১	১৩০০	০২	৯৭	৬২	২০.৯	২৫.৭	১২.৬	**
	মংলা	০১২	**	***	০২	০৯৭	০৫৯	২৩.০	**	১৩.২	১১.৬
	যশোর	০১৪	৩	৩৬৭	০১	৯৩	৫৭	২২.৩	২৫.৯	১১.৮	১১.৭
	চুয়াডাঙ্গা	০০৩	৬	***	০১	**	**	**	২৫.০	**	১২.২
	সাতক্ষীরা	০১১	২	৪৫০	০২	০৯৭.০	০৪৩	২২.৩	২৫.৯	১২.২	**
	কুমারখালী	০০৪	**	***	০২	০৯৭	০৪৮	২১.০	**	১০.৯	১২.৫
বরিশাল	বরিশাল	০১৩	১	১২০০	০২	১০০	৫৮	২৩.১	২৫.৮	১১.৭	১৩.৪
	ভোলা	০১৮	১	১৭০০	০২	০৯৯	৬২.০	২২.৯	২৫.৯	১২.৮	১৪.১
	পটুয়াখালী	০১১	২	৪৫০	০২	১০০	০৬৪	২৩.৫	২৫.৯	১৩.৩	১৪.২
	খেপুপাড়া	০০৫	৩	৬৭	০২	০৯৭	৫৫	২৩.৯	২৬.২	১৩.৩	১৫.১

N.B .Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. ***

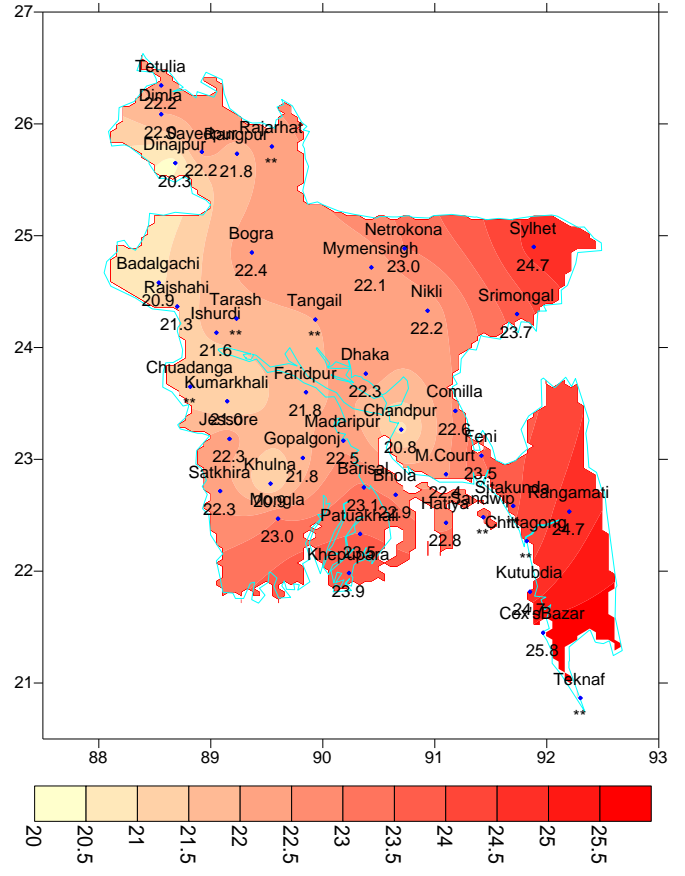
Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (22-12-2019 to 31-12-2019)



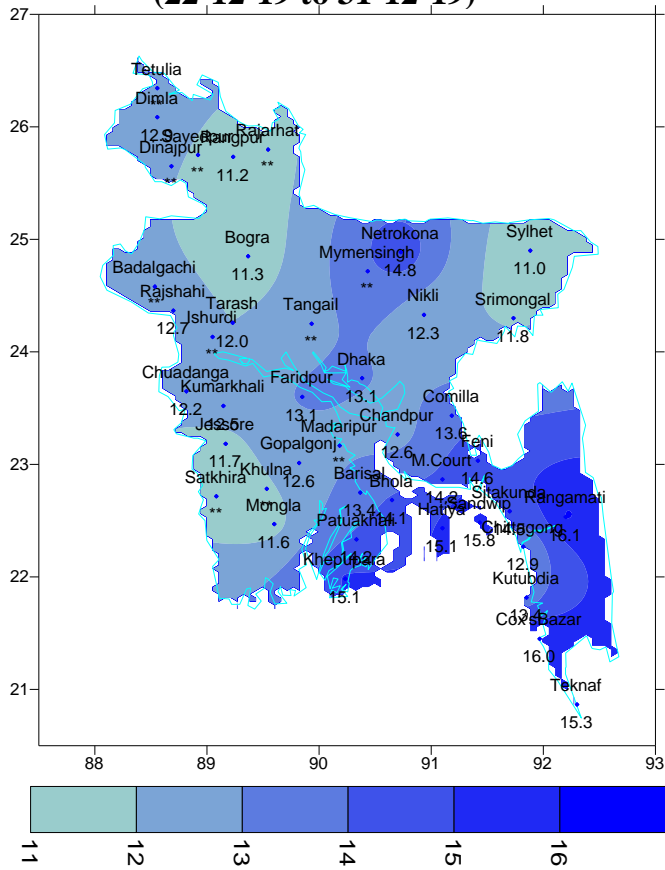
**Normal_Max_Temp of
(22-12-19 to 31-12-19)**



**Actual_Max_Temp of
(22-12-19 to 31-12-19)**



**Normal_Min_Temp of
(22-12-19 to 31-12-19)**



**Actual_Min_Temp of
(22-12-19 to 31-12-19)**

